

Application/Control No
------------------------

10/763,551 Examiner

Allan R. Wilson

Applicant(s)/Patent	unde
Regramination	

KAWAGUCHI ET AL.

Art Unit

2815

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CLASS	23.27.1.27.88		SUE	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SPE	R BLO	:K)	: 4000		
257 273	257	565											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									*				
H 0 1 L 29/73													
n 0 1 C 29/13								2000 2000					
1													
			)										
		ALLA PRIMA	0 /	0	<u> </u>		•	Total Claims Allowed			wed:	11	
(Assistant Examiner) (Date	)	ט זען	ريرسر	سعو		1	. 1						
	1.2	ALLA	NR.V	NILSO	N	7/14	105			O.G.		0	G.
J. Mlundler 7	18/05	PRIMA	ARY E	XAMIN	ER	1	,		Print	Claim(	(s)	Prin	t Fig.
((Legal Instruments Examiner)	Date)	(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)				3			1
								******				·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Claims renumbered in the s	same orde	r as preser	nted by	/ applic	ant	□ c	PA		□ T.	D.	ļ	□R	.1.47
		la l		lac		_	la l			اهر		_	lar
Final Original Final Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-   0     -   0		Ō	_	Ō		-	ō		_	Ō		_	Ō
1 31		61		91			121			151			181
2 32		62		92			122			152			182
3 33		63	<u> </u>	93			123			153		<u> </u>	183
5 35		64 65	<u> </u>	94 95			124 125			154 155			184 185
6 36		66	$\vdash$	96			126	-		156		<b>-</b>	186
7 37		67		97			127	· · · · ·		157			187
8 38		68		98			128			158			188
9 39		69		99			129			<u>1</u> 59			189
10 40		70		100			130			160			190
11 41 42		71 72		101			131 132	-		161			191
13 43		73	<del>                                     </del>	102 103			133	-		162 163			192 193
14 44		74		104			134			164			194
15 45		75		105			135			165			195
16 46		76		106			136			166			196
17 47		77	igwdown	107			137			167		<u> </u>	197
18 48 19 49		78 79	$\vdash \vdash$	108		<del> </del>	138			168		<u> </u>	198
20 50		80	<b>  </b>	109 110			139 140	ŀ		169 170		-	199 200
21 51		81		111			141	ŀ		171		_	201
22 52		82		112			142			172			202
23 53		83		113			143			173			203
24 54		84		114			144			174			204
25 55		85		115			145	-		175			205
26 56 27 57		86 87		116 117			146 147	-		176 177			206 207
28 58		88		118			148	ŀ		178			208
29 59		89		119			149	ľ		179			209
30 60		90		120			150	-		180			210